

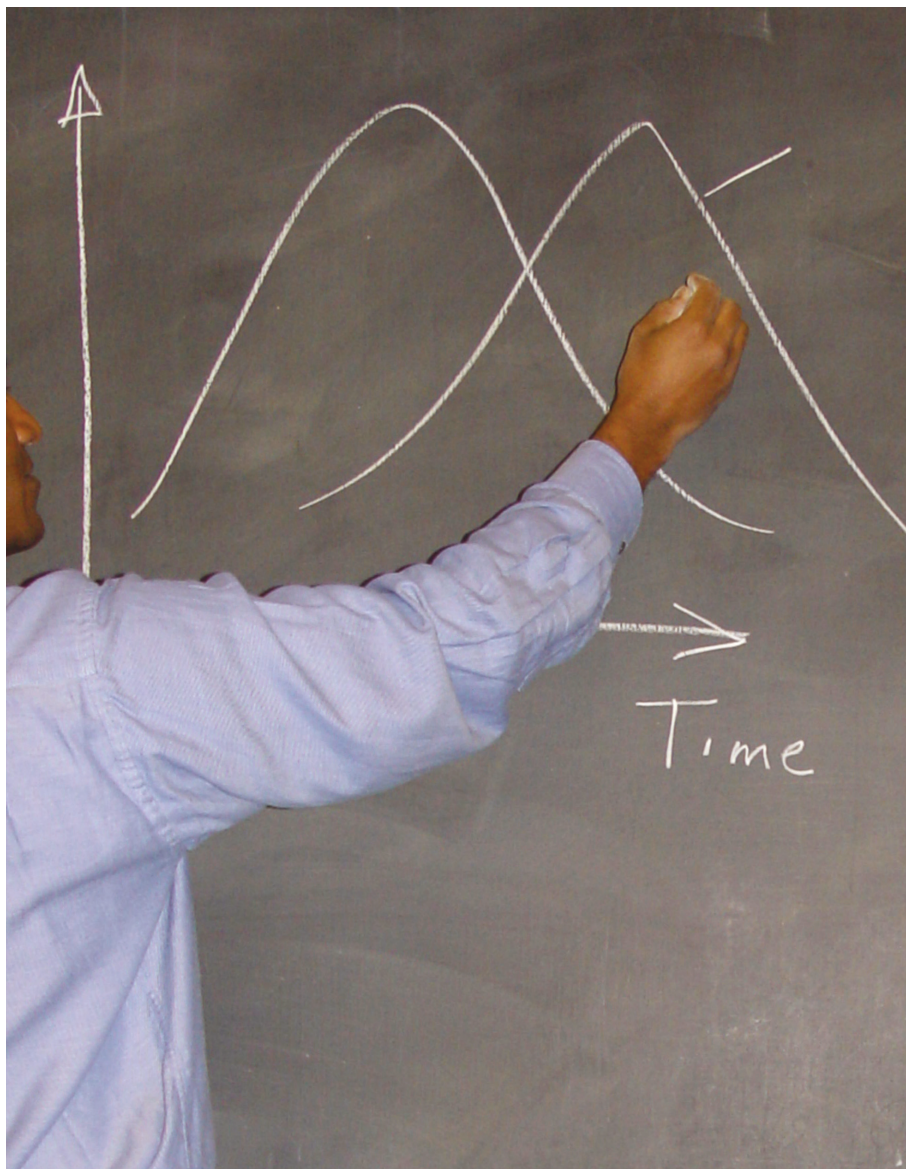
Ingeniería de la energía, resp

La energía es uno de los principales sectores estratégicos en todo el mundo, por su impacto en la sociedad y en la economía. La industria relacionada con las energías renovables y la eficiencia energética se está desarrollando rápidamente.

El deseo de reducir la dependencia energética y la lucha contra el cambio climático están fomentando un cambio hacia un consumo y un desarrollo sostenibles que modificarán el entorno energético y el sector. Para articular esta nueva situación se requerirán profesionales preparados que puedan enfrentarse a los próximos retos y elaborar nuevas estrategias; expertos con conocimientos en energías renovables y convencionales, en eficiencia energética y gestión eficiente.

Consciente de esta situación, la UC3M va a ofrecer un nuevo grado en Ingeniería de la Energía. Está previsto que este grado, pendiente de verificación por la ANECA, se implante en el curso 2013/2014.

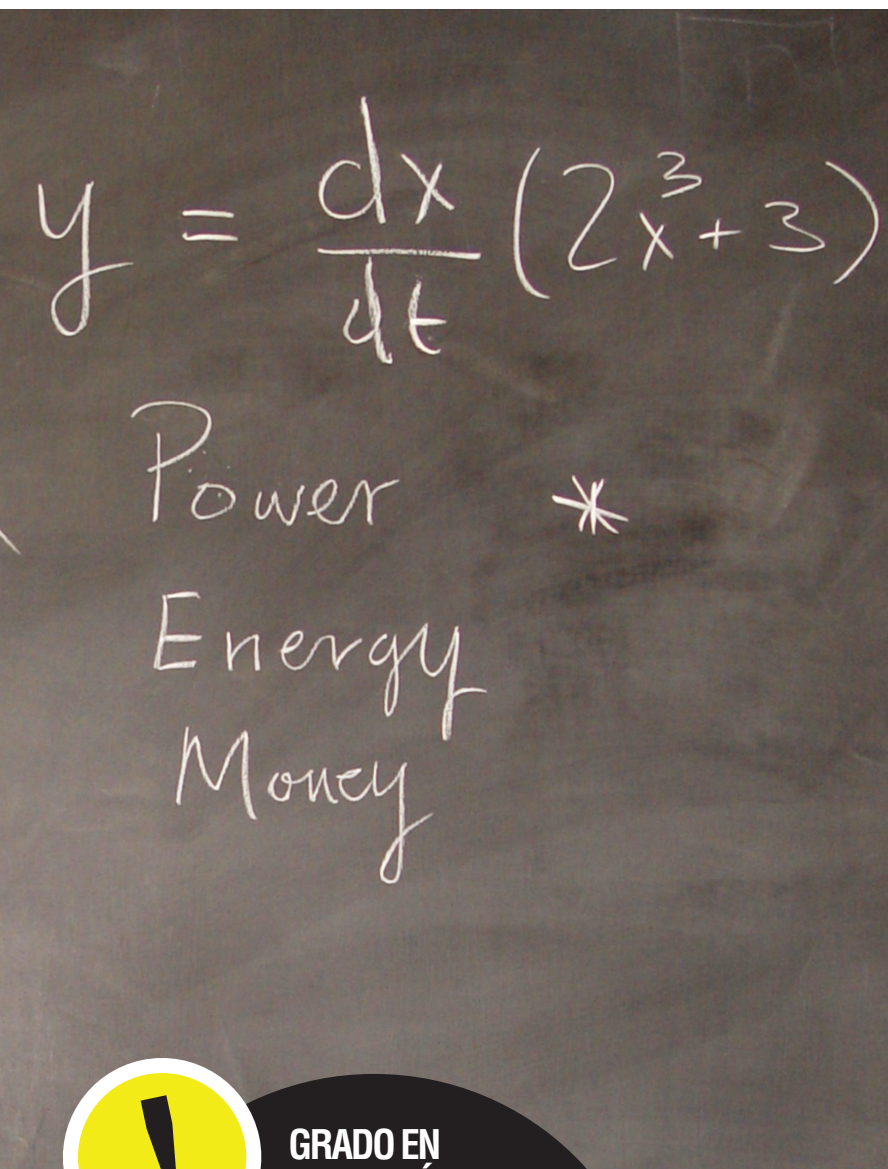
En estos estudios se complementan los aspectos tecnológicos con los del ámbito de gestión de mercados energéticos globales; esto, junto al hecho de que el grado se desarrolle íntegramente en inglés, ofrece un perfil muy atractivo a los estudiantes y les facilita la movilidad con otros centros de referencia nacional e internacional.



**Raúl
Sánchez.**

**Vicerrector
de Grado**

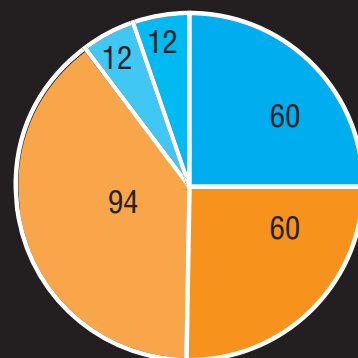
Respuesta a un mundo en cambio



ESTRUCTURA DEL GRADO EN MÓDULOS

CRÉDITOS ECTS

Total créditos cursados 240



LA FORMACIÓN MÓDULOS

- Básica en Ingeniería
- Común a la Rama Industrial
- Tecnologías Específicas de la Energía y Formación Complementaria
- Formación Transversal
- Trabajo Fin de Grado



GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Rama de Ingeniería y Arquitectura
Escuela Politécnica Superior

Campus de Leganés
Idioma: inglés (100%)
Presencial

Pendiente de verificación por ANECA
Implantación prevista en 2013-2014

240 créditos ECTS
40 plazas

El grado
se cursará
íntegramente en
inglés

